



Ogłoszenie nr 500032020-N-2017 z dnia 21-09-2017 r.

**Łańcut:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 578179-N-2017

**Data:** 25/08/2017

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Muzeum - Zamek w Łańcut, Krajowy numer identyfikacyjny 27705500000, ul. ul. Zamkowa 1, 37-100 Łańcut, woj. podkarpackie, państwo Polska, tel. 017 2252008 do 10, e-mail przetargi@zamek-lancut.pl, faks 172 252 012.  
Adres strony internetowej (url): [www.zamek-lancut.pl](http://www.zamek-lancut.pl)

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następującego zakresu robót: - wykonanie izolacji ścian fundamentowych piwnic Zamku oraz posadzek na tym poziomie oraz wzmocnień istniejącej struktury obiektu w miejscach występujących spękań i widocznych uszkodzeń - modernizacja zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej i sanitarnej - przebudowa i remont wewnętrznej instalacji wodno-kanalizacyjnej w piwnicach - wykonanie instalacji wentylacji w części pomieszczeń na poziomie piwnic - wykonanie wewnętrznej instalacji c.o. na poziomie piwnic - remont instalacji elektrycznej na poziomie piwnic - wykonanie instalacji uziemiającej - wykonanie instalacji oddymiającej - konserwacja pomieszczeń poziomu piwnic obejmujących Łaźnie Rzymskie oraz klatki schodowej prowadzącej do nich - rekonstrukcja wybranych pomieszczeń obejmujących Łaźnie Rzymskie oraz klatkę schodową prowadzącą do nich -wymiana, remont i konserwacja stolarki okiennej w piwnicach(wszystkich okien) - remont i konserwacja stolarki drzwiowej w Łazienkach Rzymskich wraz z klatką schodową prowadzącą do nich ( remont i konserwacja drzwi do pomieszczeń : 038, 039, 040, odtworzenie nieistniejących drzwi wewnętrznych do pomieszczeń : 033, 034)wykonanie oraz montaż nowych drzwi EI



30 stylizowanych na historyczne, wydzielających pomieszczenie 21) - remont konserwatorski dziedzińca gospodarczego i dziedzińca wewnętrznego wraz z wykonaniem drenażu - wykonanie zadaszenia żaglowego sezonowego - utwardzenia wokół ścian zewnętrznych - remont i wymiana oświetlenia iluminacyjnego elewacji wschodniej i zachodniej budynku Zamku - wykonanie elementów małej architektury - zabezpieczenie i utrzymanie zieleni oraz krzewów i pnączy wokół Zamku - nasadzenia nowych pnączy Zakres prac remontowo-konserwatorskich do wykonania w budynku Zamku: a) roboty remontowo-konserwatorskie w zakresie architektury: - roboty przygotowawcze, - piwnice: roboty ogólnobudowlane, wyposażenie, rekonstrukcje: łazienka pom. 034, bar pom. 035, pokój pom. 036, gabinet pom. 037, kąpielisko pom. 038, łaźnia pom. 039, parnia pom. 040, - dziedziniec główny, gospodarczy, wejście główne: - roboty rozbiórkowe, - roboty ogólnobudowlane, - elementy małej architektury i wyposażenia, - opaski zewnętrzne( rozbiórka opasek istniejących i wykopy w części konstrukcyjnej): PZ.01, PZ.06, PZ.07, PZ.09, PZ.10, PZ.11, PZ.14, - wymiana, modernizacja, rekonstrukcja stolarki okiennej(wszystkie piwnice) i drzwiowej ( piwnice – pomieszczenia obejmujące Łaźnie Rzymskie wraz z klatką schodową prowadząca do nich) b) prace konserwatorskie we wnętrzach –piwnice: pom. 034 (wraz ze stolarką drzwiową do windy), pom. 035, pom. 036, pom. 037, pom. 038, pom. 039, pom. 040. c) prace instalacyjne –elektryczne: - trasy kablowe, - kable, przewody, - osprzęt instalacyjny: gniazda, wypusty, łączniki – piwnica - oświetlenie: oświetlenie – piwnica, - instalacja uziemiająca - pomiary - oświetlenie Zamku ; obwód zasilany z rozdzielnic ROZ/3, obwód zasilany z rozdzielnic ROZ/4, obwód zasilany z rozdzielnic ROZ/5, obwód zasilany z rozdzielnic ROZ/6 d) prace instalacyjne – teletechniczne : instalacja oddymiająca e) prace instalacyjne – sanitarne : - kanalizacja sanitarna: roboty przygotowawcze i ziemne, roboty montażowe, - kanalizacja deszczowa : roboty przygotowawcze i ziemne, roboty montażowe, - drenaż opaskowy: roboty przygotowawcze i ziemne - wentylacja, - instalacja c.o., f) prace drogowe : - roboty przygotowawcze: : roboty pomiarowe i oczyszczanie terenu, - roboty w zakresie fundamentowania dróg: roboty ziemne, podbudowa, nawierzchnia, urządzenia drogowe – obrzeże stalowe, - plantowanie terenu po robotach. g prace konstrukcyjne i izolacyjne : - izolacja pionowa zewnętrzna, - izolacja pozioma ścian fundamentowych Założenia dla rozwiązań konserwacji wnętrz poziomu piwnic przedstawiono w programach prac konserwatorskich . 2.1. Przed złożeniem oferty zaleca się oferentowi dokonanie wizji lokalnej na obiekcie oraz uzyskanie we własnym zakresie niezbędnych informacji w celu przygotowania kompletnej oferty i zawarcia umowy na wykonanie robót. Zakres robót precyzuje : - projekt budowlany, dokumentacja projektowa z programem prac konserwatorskich Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót, Harmonogram Finansowo-Rzeczowy – z uwzględnieniem najszerszego zakresu ujętego w którymkolwiek z wymienionych dokumentów. Załączony przedmiar robót ma charakter dokumentu pomocniczego. Przedmiot umowy opisuje dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia przedstawiają jedynie skalę roboty budowlanej i mają pomóc oferentowi w oszacowaniu kosztów zadania. 2.2 Z uwagi na prowadzenie robót w czynnym obiekcie zabytkowym , Wykonawca zobowiązany jest do: • urządzenia placu budowy w sposób nie kolidujący z obiektami użytkowymi • odpowiedniej organizacji robót



nie zakłócającej funkcjonowania obiektów • zabezpieczenia miejsca odkrycia przedmiotów mogących mieć charakter zabytkowy oraz powiadomienie o tym fakcie: Inżyniera kontraktu, Inspektora nadzoru i Zamawiającego • Pochodzące z demontażu materiały, w porozumieniu z Zamawiającym Wykonawca usunie z terenu budowy na własny koszt. • W przypadku spowodowania szkód w trakcie wykonywania robót – Wykonawca zobowiązany jest do ich natychmiastowego usunięcia. Z uwagi na prowadzenie robót w czynnych obiektach zabytkowych (dla zwiedzających) Wykonawca zobowiązany jest do : • odpowiedniej organizacji robót nie zakłócającej funkcjonowania obiektów • zapewnienia warunków bezpieczeństwa zgodnie z warunkami bhp. i poż. • pełnego zabezpieczenia przed skutkami robót wyposażenia pomieszczeń przy akceptacji Zamawiającego oraz zabytkowych elementów elewacji. • wszystkie prowadzone prace ulegające zakryciu należy udokumentować opisowo i fotograficznie • wszystkie prace ziemne prowadzone wokół i w obrębie Zamku winny być prowadzone pod nadzorem archeologicznym. • nad wykonywanymi pracami remontowo-konserwatorskimi wymagany jest nadzór konserwatorski. W Łazienkach Rzymskich Wykonawca będzie mógł wykonywać pracę w godzinach pracy Działu Wnętrz. Dojście do placu budowy z Dziedzińca Wewnętrznego poprzez pomieszczenie socjalne na parterze ( po wykonaniu przejścia w ścianie działowej) bezpośrednio przez klatkę schodową prowadząca do Łaźni Rzymskich. Jednocześnie Wykonawca zobowiązany jest do wykonania stałego zabezpieczenia drzwi wyjściowych na Korytarz Północny - w celu oddzielenia placu budowy od reszty obiektu.

**2.3 Ochrona istniejącego drzewostanu** • Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniami znajdujące się drzewa i krzewy na placu budowy lub w jej pobliżu – zgodnie z art. 75 Ustawy-Prawo Ochrony Środowiska, w szczególności: • Jeżeli na placu budowy lub w jego pobliżu znajdują się drzewa i krzewy należy je we właściwy sposób zabezpieczyć przed uszkodzeniami. W zależności od wielkości i wieku drzew zabezpieczenia są następujące: a) przy drzewach dojrzałych o normalnej budowie koron oraz przy krzewach teren należy ogrodzić na powierzchni równej rzutowi koron. b) przy drzewach wąskich ( kolumnowych) powierzchnia grodzona powinna objąć obszar o średnicy równej 2-krotnej średnicy koron drzew. c) jeżeli nie możliwe jest zastosowanie w/w zabezpieczeń należy stosować osłony przy pniowe z desek, maty słomianej bądź juty. Osłony te powinny obejmować cały pień wokół i mieć wysokość co najmniej 150 cm.. Dolna część osłon powinna opierać się na podłożu. Oszalowanie należy opasać drutem lub taśmą co 40-60 cm ( min. 3 razy). • Prace konieczne do wykonania w obrębie rzutów koron drzew należy wykonać ręcznie, wykluczone jest także składowanie materiałów budowlanych w obrębie rzutów koron drzew. W obrębie rzutów koron drzew nie wolno poruszać się ciężkim sprzętem budowlanym

**2.4 Dojazd do placu budowy:** • Dowóz materiałów na plac budowy od strony Kościuszki. Rozładunek i składowanie materiałów w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego. • Po alejkach obowiązuje zakaz przemieszczania się sprzętem ciężkim • W wyjątkowych przypadkach ( brak możliwości zastosowania innego. sprzętu) istnieje możliwość wjazdu alejkami po uprzednim powiadomieniu Zamawiającego i uzyskaniu jego zgody. • Należy stosować sprzęt jak najmniej niszczący alejki oraz chronić maksymalnie zabytkowy drzewostan parkowy. • Ze względu na zabytkowy charakter obiektu i specyfikę terenu należy zachować



bezwzględna czystość na placu budowy, w czasie transportu materiałów na alejkach zachować szczególną ostrożność ze względu na turystów zwiedzających obiekty Zespołu Pałacowo-Parkowego. W czasie realizacji robót zarówno Park jak i obiekty wchodzące w skład Zespołu Pałacowo-Parkowego będą czynne dla zwiedzających.

**W ogłoszeniu powinno być:** Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następującego zakresu robót: Opis przedmiotu zamówienia: przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następującego zakresu robót (w układzie branżowym): Architektura 1. Roboty przygotowawcze 2. Piwnice: 2.1. Roboty ogólnobudowlane (wykonanie schodów betonowych - piwnice, zamurowanie otworów, zabetonowanie otworów – w ścianach, stropach, uzupełnienie tynku i pomalowanie zamurowanych (zabetonowanych) miejsc 2.2. Rekonstrukcje pomieszczeń od nr 034 do nr 040 – elementy wyposażenia do rekonstrukcji i konserwacji uwzględnione w opisie technicznym architektury (pkt 5.10). Przy wycenie należy uwzględnić te elementy, które nie zostały uwzględnione w przedmiarze robót na prace konserwatorskie. 3. Dziedziniec główny, gospodarczy, wejście główne 3.1. Rozbiórki – demontaż pergoli na dziedzińcu wewnętrznym, likwidacja wycieraczki przed wejściem głównym wraz z podbudową 3.2 Roboty ogólnobudowlane Konstrukcja schodów prowadzących do części podpiwniczonej (Łaźnie Rzymskie), okładzina schodów z płyt kamiennych, płyta żelbetowa, posadzka z płytek 10x10 cm na płycie, kraty na studzienkach przyokiennych, pokrywy studzienek ze szkła bezpiecznego, izolacja termiczna studzienek, demontaż pergoli 3.3. Elementy małej architektury: Dostawa i montaż elementów: zadaszenie żaglowe, stojak na rowery, ławka, donice 4. Wymiana, modernizacja, rekonstrukcja stolarki okiennej i drzwiowej – według zestawienia Zakres robót obejmuje całość stolarki okiennej w obrębie piwnic, drzwi techniczne przy klatce schodowej do piwnic oraz stolarkę okienną przy klatkach schodowych objętych zakresem projektem instalacji oddymiającej. 5. Roboty porządkowe – wywóz gruzu Konstrukcja: 1. izolacje pionowe zewnętrzne 2. izolacje poziome ścian fundamentowych Izolacje poziome i pionowe murów, w obrębie całości części podpiwniczonej – skrzydło zachodnie, Kurza Stopka, w obrębie dziedzińca gospodarczego i wnętrza pod tarasem południowym Instalacje sanitarne: Prace remontowe i konserwatorskie w budynku zamku w zakresie instalacji sanitarnych 1. Instalacje zewnętrzne 1.1. Przyłącze wody hydrantowej 1.2 Kanalizacja sanitarna 1.3 Kanalizacja deszczowa 1.4 Drenaż opaskowy na dziedzińcach 2. Instalacje wewnętrzne w obrębie Łaźni Rzymskich i piwnic gospodarczych 2.1. Instalacja hydrantowa – częściowa, w obrębie piwnic i klatki schodowej 2.2. Węzeł wodomierzowy 2.3 Kanalizacja sanitarna 2.4. Wentylacja 2.5. Instalacja c.o. Zakres robót sanitarnych obejmuje w szczególności wykonanie następujących prac: Prace przygotowawcze i ziemne: 1. Wytyczenie trasy, 2. Dokonanie odkrywek na skrzyżowaniu istniejącego uzbrojenia, 3. Wykonanie wykopów zgodnie z zatwierdzonym projektem (zalecane ręczne wykonywanie wykopów), 4. Wykonanie podsypek pod instalacje rurowe oraz podbudowy pod studnie i odwodnienie liniowe, 5. Prawidłowe zagęszczenie podsypek, zasypek i gruntu nad instalacjami rurowymi,





## 6. Stałe wykonywanie

dokumentacji fotograficznej

zakresu robót, 7. Prawidłowe zabezpieczenie wykopów. Zakres prac: 1. Rozdzielenie istniejącej kanalizacji ogólnospołecznej na kanalizację deszczową i sanitarną, 2. Wykonanie nowych odcinków kanalizacji deszczowej (podłączenie rur spustowych), 3. Wykonanie nowych odcinków kanalizacji sanitarnej, 4. Wykonanie odwodnienia liniowego z odprowadzeniem ścieków deszczowych do projektowanej pompowni ścieków deszczowych, 5. Wykonanie drenażu odwadniającego z rur PVC perforowanych w otulinie z geowłókniny w obsypce ze żwiru sortowanego. Instalacje telekomunikacyjne W obecnym etapie robót przewidziane jest ułożenie przewodów , siłowników ,czujek ,centralek Instalacji oddymiania z bezprzewodowym/przewodowym nawiązaniem do istniejącej Centrali SAP- w zakresie dołączonego rysunku o oznaczeniu ZŁ\_W\_IT\_SCH\_03\_01 „Schemat systemu oddymiania”. Obszar robót obejmuje instalacje na 4 klatkach schodowych . Instalacje elektryczne W obecnym etapie robót uwzględnione są instalacje siły i oświetlenia piwnic gospodarczych i łaźni oraz instalacje związane z iluminacją obiektu- tylko w zakresie instalacji znajdującej się pod ziemią. Szczegółowy zakres robót objętych zakresem obecnego etapu został przedstawiony w opisie technicznym i na załączonych rysunkach z zestawieniami: ZŁ\_W\_E\_100\_01\_01 Instalacje elektryczne. Rzut parteru – Siła. ZŁ\_W\_E\_100\_01\_01 Instalacje elektryczne. Rzut piwnic – Siła. ZŁ\_W\_E\_100\_02\_01 Instalacje elektryczne. Rzut piwnicy – Oświetlenie. ZŁ\_PROJEKT WYKONAWCZY OPIS INST. ELEKTRYCZNE 25-05-2016 ZŁ\_W\_E\_SCH\_01\_01-SCHEMAT ENERGETYCZNY ZŁ\_W\_E\_SCH\_15\_01 Schemat rozdzielnic ROZ ZŁ\_W\_E\_IZ\_01\_01 Plan oświetlenia zewnętrznego. ZŁ\_W\_AR\_321\_01- Iluminacja detale mocowania opraw. WLZ-ty do rozdzielni są istniejące . Oświetlenie iluminacyjne należy wykonać w całości tylko w odniesieniu do instalacji prowadzonych w gruncie - strona wschodnia i zachodnia Zamku, zgodnie z załączonymi rysunkami. Pod wypusty na ściany zamku pozostawiamy zamaskowane przy ścianach –znajdujące się w kostce brukowej lub trawie - hermetyczne puszki łączeniowe . Obecny etap nie obejmuje wykonania iluminacji zabudowanej na ścianach i dachu Zamku . Oświetlenie zabudowane na ścianach i dachu zamku będzie realizowane w kolejnym etapie robót, przy remoncie elewacji. Prace przygotowawcze i ziemne: 1. Wytyczenie trasy wewnątrz oraz zewnątrz w porozumieniu z konserwatorem zabytków 2. Dokonanie odkrywek na skrzyżowaniu istniejącego uzbrojenia. 3. Wykonanie wykopów zgodnie z zatwierdzonym projektem(zalecane ręczne wykonywanie wykopów) 4. Wykonanie podsypiek pod instalacje. Prace konserwatorskie Zakres prac opisany jest w zestawieniu tabelarycznym – należy uwzględnić pomieszczenia o numerach 034-040 Roboty drogowe Nawierzchni na dziedzińcu wewnętrznym i gospodarczym (nawierzchnie żwirowe i nawierzchnie z płyt kamiennych, zgodnie z projektem branży drogowej). Założenia dla rozwiązań konserwacji wnętrza poziomu piwnic przedstawiono w programach prac konserwatorskich . 2.1. Przed złożeniem oferty zaleca się oferentowi dokonanie wizji lokalnej na obiekcie oraz uzyskanie we własnym zakresie niezbędnych informacji w celu przygotowania kompletnej oferty i zawarcia umowy na wykonanie robót. Zakres robót precyzuje : - projekt budowlany, dokumentacja projektowa z programem prac konserwatorskich Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót, Harmonogram Finansowo-Rzeczowy – z uwzględnieniem najszerszego zakresu ujętego w którymkolwiek z wymienionych



dokumentów. Załączony

przedmiar robót ma charakter

dokumentu pomocniczego. Przedmiot umowy opisuje dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne. Zawarte w przedmiarze robót zestawienia przedstawiają jedynie skalę roboty budowlanej i mają pomóc oferentowi w oszacowaniu kosztów zadania.

**2.2 Z uwagi na prowadzenie robót w czynnym obiekcie zabytkowym ,**

Wykonawca zobowiązany jest do:

- urządzenia placu budowy w sposób nie kolidujący z obiektami użytkowanymi
- odpowiedniej organizacji robót nie zakłócającej funkcjonowania obiektów
- zabezpieczenia miejsca odkrycia przedmiotów mogących mieć charakter zabytkowy oraz powiadomienie o tym fakcie: Inżyniera kontraktu, Inspektora nadzoru i Zamawiającego
- Pochodzące z demontażu materiały , w porozumieniu z Zamawiającym Wykonawca usunie z terenu budowy na własny koszt.
- W przypadku spowodowania szkód w trakcie wykonywania robót –Wykonawca zobowiązany jest do ich natychmiastowego usunięcia.

**Z uwagi na prowadzenie robót w czynnych obiektach zabytkowych (dla zwiedzających) Wykonawca zobowiązany jest do :**

- odpowiedniej organizacji robót nie zakłócającej funkcjonowania obiektów
- zapewnienia warunków bezpieczeństwa zgodnie z warunkami bhp. i poż.
- pełnego zabezpieczenia przed skutkami robót wyposażenia pomieszczeń przy akceptacji Zamawiającego oraz zabytkowych elementów elewacji.
- wszystkie prowadzone prace ulegające zakryciu należy udokumentować opisowo i fotograficznie
- wszystkie prace ziemne prowadzone wokół i w obrębie Zamku winny być prowadzone pod nadzorem archeologicznym.
- nad wykonywanymi pracami remontowo-konserwatorskimi wymagany jest nadzór konserwatorski .

W Łazienkach Rzymskich Wykonawca będzie mógł wykonywać pracę w godzinach pracy Działu Wnętrz. Dojście do placu budowy z Dziedzińca Wewnętrznego poprzez pomieszczenie socjalne na parterze ( po wykonaniu przejścia w ścianie działowej) bezpośrednio przez klatkę schodową prowadząca do Łazienki Rzymskich. Jednocześnie Wykonawca zobowiązany jest do wykonania stałego zabezpieczenia drzwi wyjściowych na Korytarz Północny - w celu oddzielenia placu budowy od reszty obiektu.

**2.3 Ochrona istniejącego drzewostanu •** Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniami znajdujące się drzewa i krzewy na placu budowy lub w jej pobliżu – zgodnie z art. 75 Ustawy-Prawo Ochrony Środowiska, w szczególności:

- Jeżeli na placu budowy lub w jego pobliżu znajdują się drzewa i krzewy należy je we właściwy sposób zabezpieczyć przed uszkodzeniami. W zależności od wielkości i wieku drzew zabezpieczenia są następujące:

- a) przy drzewach dojrzałych o normalnej budowie koron oraz przy krzewach teren należy ogrodzić na powierzchni równej rzutowi koron.
- b) przy drzewach wąskich ( kolumnowych) powierzchnia grodzona powinna objąć obszar o średnicy równej 2-krotnej średnicy koron drzew.
- c) jeżeli nie możliwe jest zastosowanie w/w zabezpieczeń należy stosować osłony przy pniowe z desek, maty słomianej bądź juty. Osłony te powinny obejmować cały pień wokół i mieć wysokość co najmniej 150 cm.. Dolna część osłon powinna opierać się na podłożu.

Oszalowanie należy opasać drutem lub taśmą co 40-60 cm ( min. 3 razy).

- Prace konieczne do wykonania w obrębie rzutów koron drzew należy wykonać ręcznie, wykluczone jest także składowanie materiałów budowlanych w obrębie rzutów koron drzew. W obrębie rzutów koron drzew nie wolno poruszać się ciężkim sprzętem budowlanym

**2.4 Dojazd do placu budowy:**

- Dowóz materiałów na plac budowy od strony Kościuszki. Rozładunek i składowanie materiałów w miejscu



wyznaczonym przez Zamawiającego. • Po alejkach obowiązuje zakaz przemieszczania się sprzętem ciężkim • W wyjątkowych przypadkach ( brak możliwości zastosowania innego. sprzętu) istnieje możliwość wjazdu alejkami po uprzednim powiadomieniu Zamawiającego i uzyskaniu jego zgody. • Należy stosować sprzęt jak najmniej niszczący alejki oraz chronić maksymalnie zabytkowy drzewostan parkowy. • Ze względu na zabytkowy charakter obiektu i specyfikę terenu należy zachować bezwzględną czystość na placu budowy, w czasie transportu materiałów na alejkach zachować szczególną ostrożność ze względu na turystów zwiedzających obiekty Zespołu Pałacowo-Parkowego W czasie realizacji robót zarówno Park jak i obiekty wchodzące w skład Zespołu Pałacowo-Parkowego będą czynne dla zwiedzających.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-09-25, godzina: 12:30,

**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2017-10-06, godzina: 12:30,